PARA RECUPERAR FÍSICA Y QUÍMICA EL LUNES 19 DE JUNIO

1. Cuáles son las propiedades de la materia, tanto las generales como las específicas, las cualitativas y las cuantitativas
2. Cambiar de unidades
3. Interpretar gráficas de cambio de estado
4. Qué le sucede a un gas cuando:
   1. Mantenemos constante la Temperatura y variamos la Presión (qué le sucede al volumen)
   2. Mantenemos constante el Volumen y variamos la Temperatura (qué le sucede a la presión)
   3. Mantenemos constante la Presión y variamos la Temperatura (qué le sucede al volumen)
5. Reconocer en un esquema (dibujo de bolitas) cuándo tenemos una sustancia simple (o elemento) o un compuesto, cuándo tenemos una mezcla de elemento y compuesto; cuándo tenemos una mezcla de dos elementos y cuándo tenemos una mezcla de dos compuestos (o más)
6. Reconocer qué está sucediendo en una reacción química en la que las sustancias están representadas por esquemas simples que simulan moléculas o átomos sueltos.
7. Reconocer en una gráfica cuándo el movimiento es a velocidad constante o es acelerado (o frenado)
8. Calcular en una palanca (diciendo de qué grado es) qué fuerza debemos aplicar para vencer una resistencia. En el problema se tienen que dar como datos todas las medidas de la palanca y el valor de la resistencia en Newton